

CIRRUS®
Tegular

Textura fina

 **Armstrong®**



CIRRUS Beveled Tegular com perfil SUPRAFINE tipo "T" de 15/16"

Textura e interseção do perfil



CIRRUS
Angled Tegular



CIRRUS Angled Tegular
com perfil PRELUDE®
tipo "T" de 15/16"



Principais Atributos da Seleção

- Alta refletância de luz e boa absorção de ruído
- Desempenho de resistência à umidade HumiGuard™ Plus



Aplicações Típicas

- Áreas comerciais
- Escritórios
- Escolas
- Igrejas
- Bancos
- Auditórios
- Call center
- Salas de tele conferência



Seleção Visual

FACE DO PERfil	DETALHE DAS BORDAS	NÚMERO DO ITEM	DIMENSÕES	CLASSIFICADO POR UL ACÚSTICA	RESISTÊNCIA AO FOGO	RESISTÊNCIA À DEFORMAÇÃO	REFLEXÃO DE LUZ	CUSTO DE INSTALAÇÃO
15/16"	Angled Tegular	3412	625 x 625 x 19mm	 NRC: 0,65	 CAC: 35	 Classe A	 0,83	\$\$



Seleção de Desempenho

 Alto Desempenho Acústico	 Resistência à Deformação 4 pingos / HumiGuard Max 3 pingos / HumiGuard Plus	 Alta Refletância da Luz	 Custo Instalado Relativo 4 \$ / custo mais alto 1 \$ / custo mais baixo
------------------------------	---	-----------------------------	---



Padrão disponível global

Características Técnicas

Material

Fibra mineral modelada úmida

Acabamento da Superfície

Tinta vinílica à base de látex aplicada em fábrica

Fator de Propagação de Chama / Resistência ao Fogo

Classe A: Fator de Propagação de Chama: 25 ou inferior (Rotulado por UL)

Classificação ASTM E 1264

Tipo III, Forma 1, Padrão E 1

Coeficiente Térmico

K: 0,053 w/m °C

Recomendações para Carregamento

Consulte o catálogo de produtos Armstrong para obter maiores detalhes.

Peso

5,32 kg/m²

Solução Antimicrobiana

Disponível com a solução antimicrobiana Intersept®

Garantia

Garantia limitada de 5 anos

Sistema de Suspensão Recomendado

Sistema de perfil PRELUDE® tipo "T" de 15/16"